10/697,989

			•	•				•					•			Į)	ND	EX	O	C	LAI	M8						—. ,				/		•		,
	•	1							um	(lare	•••	. Canceled					Ň					Non-elected			Α				Appeal							
1		<u>.</u>	4	Allowed +						۳		•••	Restricted				14.	Date					臣	hos	beloeldo O											
Clair		IIM	┧_		-	<u> </u>		PE	3		-1-	4	ŀ	•		_		1'-	-	UB	W.	i-	<u>. </u>	<u>٠</u>	4	CI	ılm	<u> </u>)alg	_	-		
•		18	1	.	1	1	1	1	Т	ŀ	ł	١		Section 1	٤			ı	ı	ł		1		ľ	1		18	1	1	١.	1		1			.
	Ħ.	Ortginal	1		ł.		1	ŀ			•	1	11	زا و	١,			١.		1		ļ		1		18	Officinal	1		1	ı	ľ	l			1 1
	Ē	δ	ĺ		ľ		1	1	ı			ł			,			l			ı	ľ	1	1	ł	E	δ	1		ł	l	ļ]]		1
٠. ا	_	f	 	╁╾	╂	╁	+-	╁╴	╁	-	┪	4	╌┝	_1_	;1	-		 -	╁	╂	╁	 	 	 	┨	<u> </u>	787	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ŀ	ļ	Ŀ	L		Ш
		M		┼	┼	 	4.	4-	4-	4-		4	ŀ			_		 	-	↓_	 _	↓_	1:	┵	↓ .	<u> </u>	101			Ŀ	<u> </u>		L			Ш
		2		↓_	↓_	1	4-	↓ _	4	1	4-	վ.	٠,		2	_		↓_	丄	1_	! _	_	1	<u> </u>	1		102	L		_	<u> </u>	L	L	Ш		Ш
		3	1_	↓_	 	1_	<u> </u>	1_	1_	<u>l</u>	┵	4	L		13			L	1_				<u> </u>	1_	J	L	103			<u> </u>	L.					
		4	丄	<u> </u>	_	1	1_			1			L		M		·	L			Ŀ	L			ŀ	L.	104				·					
Ł		5	_				1_	L	Ŀ	1_	<u>.</u>	⅃.	L		5			L	1				Γ	Γ]	Г	105			Π			Γ		\Box	
l		В		1	L	L		L	L		\perp	1		_ 1	8				1_]].		108		•							$\overline{}$
		7				1	1	}_	Τ				:[7			Г		T		Γ	Π	Τ	1		107		·							П
- [Ð	\prod			Ι.		Π	Г	T	\mathbf{I}	7	Γ		8			Ι.		1	T			1	1.	Γ	108				1			22		П
ſ		Ø	T			Τ	Τ	Т	T	Т	Т	٦.	Γ	1	9		٠.			1	1	Т	1	1	1		109			_			_	-		
. [10			T	Т	1	1	T	1	1	7	Γ		0			T		1	1	1	ऻॱॱ	1-	†	_	110			_						H
1		11				1	1	T	1	T	7	٦	Г	1.6	1	\neg		T	厂	1	·	1	1-	1	1		111				۳			H		
. [12		T	<u> </u>	1	Т	1	7	1	1	1.	Γ		2		•	Г	Г	1	1	1	1	<u>t – </u>	1		112	┌┤	-	·					-	\vdash
f		Œ	1	1		1	1	1	1	7	7	1	F	Ť	3	↰	•	<u> </u>	1	1	1	1	 -	1	1		113	m	-	-					_	\vdash
ı		12		1	Γ	1	1	1	1	1	 	7	۲	6	4.	┪		Ι	1-	1	1		1	1-+	1	_	114		_	•	М			H		\vdash
4		15	1	1		1	1	1	1	1	1	1	r	16	5		`	_	-	1	1	_	_	1-	1	1	115				_					-1
- 1		18				1	1	1	1	1	1	1	r	6	ä	乛	_	Г	1-	1		-	⇈	1	1.	_	11.6		ᅥ						\dashv	\dashv
	_	17	1-	⇈	١.	1.	1	1	1	1	1	٦.	r	16	7	┪			1.	1	╅	!	1	1	1		117				-			\vdash	ᅱ	\neg
		18	1	1	_	1	T	1-	1	1	1	7	Г	16	8	寸			1	╅	 		1	†-		-	118	•	ᅥ	-	\vdash	H		\dashv		\dashv
ľ		18		1-	-	1	1	1	†	1-	†	1	r	16	ø	_	·		1-	1	-	·		 	1		119		-1		Н	-	\neg	\dashv	ᅱ	\dashv
Ì	7	20	1.		_	1	十	1-	†-	1-	1	1	1	7	히	~	_	_	1	十	m	 	-	 -	1	<u> </u>	120		ᅥ	_	-			$\neg \uparrow$	\dashv	-1
ı	-6	21	1-	 	_	┢	†-	1-	†-	1	1	1	1	7	1	7	_	-	 -	 	┢	-	宀	 	1		121	\dashv	ᅥ			\dashv		\dashv	-	\dashv
t	_	22	1		_	1	1	1	†	1	1	1		7	2	7	\neg	\Box		-	_		_	1	. 1		122		_	-	_	\neg	\dashv	寸	ᅥ	ᅱ
. 1		23		\vdash		1	1	T	1	1	1	1		7	3							_		_	1 1		123	7			7	\Box		十	┪	ヿ
1		24				Τ	1		1	1		7	$\cdot \Gamma$	7	4												124				\neg				寸	٦.
ı.[25				Π		Π	Π	Τ	T_{-}]		7	- 1	\Box											125					\neg	\neg		7	7
۱ [26					Ī		\prod	I_{-}]		7		\Box									ŀ		128	\Box	$\overline{}$							
		27				<u> </u>		L.	L		L		L	17		_	·										127					\Box		\Box	\exists	□ .
		28			_	L	Ľ	L	L	Ľ	_] .	L	7		_				Ŀ	Ĺ						128							\Box		
L		29				Ŀ		L	Ŀ	1_		1	L	7		_								۰			128	\perp				\Box				╝
J		30		Ŀ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	1	<u></u>	B		4	_					·					180	_			\perp	\dashv	\sqcup			_ .
L	_	31	ļ	Ŀ		L	<u> </u>	L	L	_	Ļ	1	L	₿		_	_						_				131	_		_	_	_	_		_	
.		12		L		<u> </u>	_	L	_	Ŀ	1_	1	L	8.		_	_							L		\dashv	132	_	_	_		_	_	_	_	_
L		\mathbf{v}	L			L		L	_	L	1_	1	L	8		4	_	<i>,</i>		Ш		Ш				_	133	4	4	_	_	_	_	_	4	_ :
L		34		Ļ		L_		<u> </u>	Ŀ	ļ.,	L	1	L	8		_	_	_							Ļ		134	4		_	_	_	_	_	_	_
-/		35	H	_	•	<u> </u>			<u> </u>	 	 	1	1	Q.		4	4								1		135	4				_	_	4	_	4
L		36	Ц				Ш	<u></u>	L	L	Щ	1	L	BK		1	4			$\perp \downarrow$	_		_		1		36	L	4	_	4	ユ		4		┨.
L		37 an	Ш	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	 		-	87		4	4					_		_	· L		37	_ _	4	1	_		4	4	4	1
Ļ		38	Ш	_[_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	88		1	1	_		_		_		_	L		38		\perp	_	\perp	1	丄	\perp	丄	4
L		99	Ц	_	_		\Box	_		L			<u> </u>	89		1	4			1		_[_		L		39	_1_	\perp		1		1			_
1		Ø	4	_	_[_	_					L	90	L	4	1	1	_	\bot	4	_[.	4	_	L		40	\perp	\perp	丄	丄	丄	\perp	_L		_
L			_	4	4		_]	_			Ш		<u> </u>	91	L	1.	1	4	\perp		\perp		\bot		L		41	\perp	\perp	Ŀ	\perp	\perp	\perp	\perp	丄	_
L		2	_	1	_ _	_	_ .	_	_	_				02	L	1_	1.	1		\perp	\perp		_		L		42				\perp	┸	\perp	L	L	╛
L		3			1	_ _	_	_ .	_]			93	L	1.	1	_ _					\bot				43	L				\perp	\perp		L	
L		4	_ _		1	_ _	_ _	_	_			۱.		N	L	1_	\perp					\perp	Ŀ		Ŀ		44		L	Ţ		Ĺ	\perp	Ţ	نال	1
L	14		\perp	ᆚ	\perp		_ _	\bot	\bot	\perp		- [95	L	Ĺ	\perp			ᆚ	\perp	ᆚ	┸		L		15				\perp	\perp	┚			_
_	14	6.	\perp						\perp	\perp				-96	L	1		Ĺ	\perp		\perp		\perp	╛			10		$\prod_{i=1}^{n}$	⅃	Γ	\int		Т	Ī]
L	14						J	\mathbf{J}	\perp	_]	_]			97	L	Ľ	Ī	\prod	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	$_{ m I}$	\prod	<u>J</u> .	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$			11	7]_	Γ	1	T	T	T	7	T	7
L	4		\int		Ī	$oxed{J}$		\int	\int	$oldsymbol{I}$		ŀ	J	98				\int		\int						112		T	Т	T	7	7	7	T	7	7
L	41		\int		\int	\int	$\int \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	_[\int	\int	\Box	-1		89				\int	_]-	T	\mathcal{I}^{-}]_	T]	Γ	14	91	Γ	Γ	T	7	T	T	T	1]
L	凤	1	\mathcal{I}	\perp	Ι	\int	J	J	$\cdot \mathbb{I}$	floor		E		100				Τ	T	I	Ι		Π		[.	1,5	٥Ţ		Π	1	T	T	T	\top	1]
-	_	-						lf m	tor	e li	ıBn	.15	įŲ (ciali	tis	10	g	acl	lon	5 5	apl	B 81	dall	lon	al 8	100	lhe	re							٠.	-

4 05-27-02